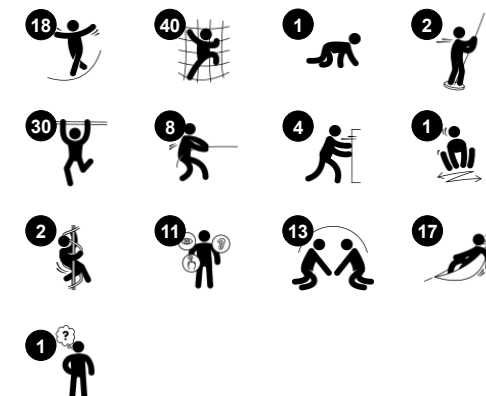


Artikelnr. GXY953032-3717	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	1563x1241x293 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	55
Färgalternativ	



Mångsidighet och multifunktionalitet möter äldre barn och tonåringar i denna skulpturliknande struktur. Fantastiskt lek i timmar av att klättra, snurra, balansera, gunga – allt i ett transparent universum som möjliggör umgänge med andra genom, inuti och utanför strukturen. Enheten är tillgänglig för alla från marknivå och lockar gång på gång med de

många rörliga och sociala funktionerna. Att klättra, studsa, snurra och glida tränar barnens ABC: smidighet, balans och koordination. Genom att klättra och hänga på spinnarna eller ge vänner fart stärks även muskler och kondition. Spinnarna stimulerar logiskt tänkande, sociala färdigheter utvecklas när barnen turas om runtom strukturen och att

hoppa på och av stärker bentätheten.

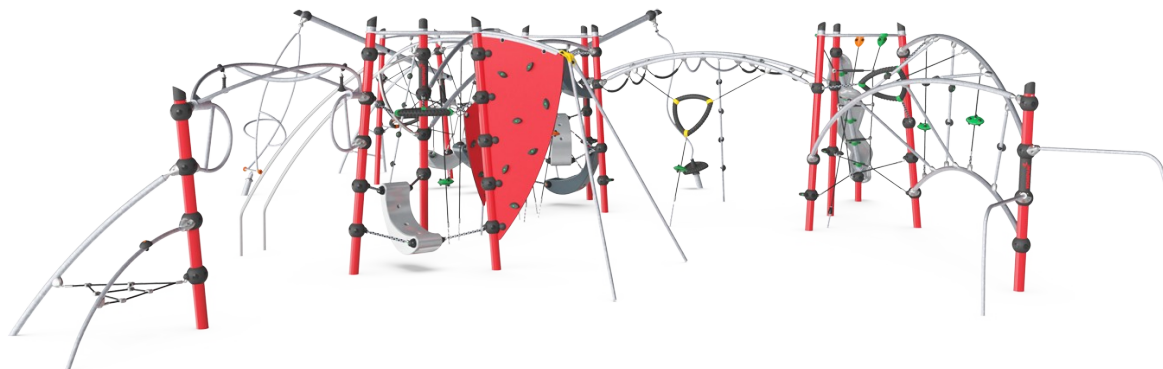




Meteorregn

Fysisk: att klättra och gunga på repen tränar smidighet, balans och koordination. Arm-, ben- och magmuskler stärks -viktigt för hållning och förmåga att sitta still.

Socioemotionell: turas om och visa hänsyn till andra i klättringen – färdigheter som är svåra att lära men enkla att ta till sig genom lek.



Satellitkarusell

Fysisk: balans när barnen står, sitter och roterar. Att hålla sig fast stärker muskler.
Socioemotionell: turtagning, socialt umgänge.
Kognitiv: logiskt tänkande, fundera ut hur spinnaren kan jobba med gravitationen, inte mot den.



Ledstänger

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler tränas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom.

Socioemotionell: turordning och att ta risker.



Musca-snurra

Fysisk: balans när barnen står, sitter och roterar. Att hålla sig fast stärker muskler.

Socioemotionell: samarbete för att få spinnern att snurra.



Öppen triangelplatta

Fysisk: arm-, ben- och magmuskler utvecklas när barnen klättrar. Proprioception och rumsuppfattning stöds – viktiga motoriska färdigheter för att navigera säkert runt i sin omgivning. **Socioemotionell:** gungande säten för att pausa, umgås och turas om.



Vriden steg

Fysisk: smidighet, balans och koordination. Muskelstyrka när barnen greppar handtaget.

Socioemotionell: plats att pausa, umgås och turas om.



Lekska

Fysisk: den gungande rörelsen stimulerar balans, nödvändigt för att sitta still.

Socioemotionell: mötas, pausa och turas om – viktiga färdigheter för att lära sig undvika konflikter.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utomhusmiljöer och kräver lågt underhåll.



Ihåliga plastkomponenter är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post consumer återvunnet material. Det visade lekskyddet är gjutet i ett stycke med en vägg tjocklek på minst 5 mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen.



GALAXYs klättertriangel har ett yttre lager av mjukt Polyuterangummi och hörnfästen av gjuten nylon (PA6). Kärnan består av en pulverlackerad svetsad stålram med upphängningar i vardera hörn. Större trianglar är säkrade med en 18mm tjock Ekogrip®-panel som har ett ytskikt av gummi med anti-glidfunktion.



Lagersystem av kraftig design i en underhållsfri konstruktion. Alla ställager är helt slutna och smorda.



Den unikt designade anslutningskulan för GALAXY är tillverkad med en inre cirkulär kärna av aluminium och omges av ett skal av hårt Polypropen med ett yttre lager mjukt TPV-gummi. Flexibla blyfria aluminiumfästen möjliggör installation i variabla vinklar.



Våra Galaxy produkter finns i olika färgkombinationer. Det är antingen varmförzinkad stål som ytbehandling eller ett tillval med pulverlackerad yta av utvalda stålkomponenter. Färgerna på aktiviteterna justeras för att stödja den individuella färgkombinationen.

Artikelnr. GXY953032-3717

Installationsinformation

Max. fallhöjd	257 cm
Säkerhetsområde	164,6 m ²
Total installationstid	61,0
Grävdyb (volym)	12,99 m ³
Betong (volym)	4,80 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	2.369 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Galaxy anslutningskula	5 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
PUR-komponenter	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar	10 år
garanterade	



Hållbarhetsdata

GXY953



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY953032-3717	6.002,34	3,35	39,86

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

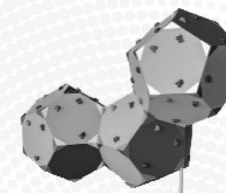
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

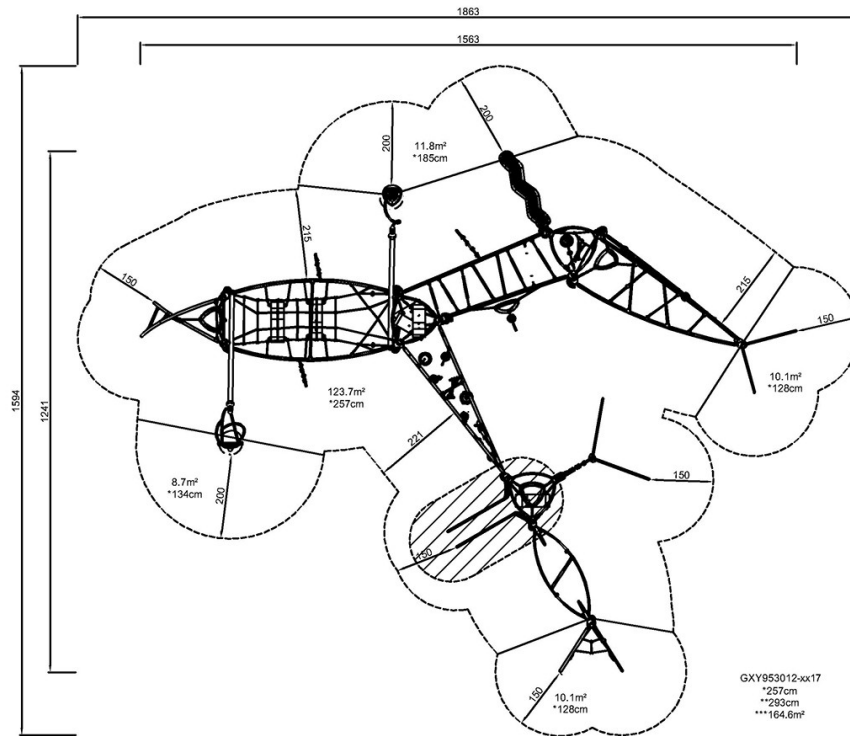
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



GXY953032

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)